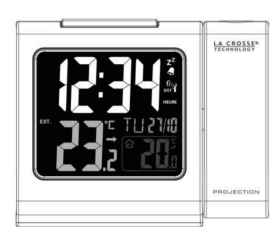
Front

LA CROSSE® TECHNOLOGY

Réveil Radio-Piloté avec Projection et Températures Intérieure/Extérieure Référence : WT552 | Manuel d'utilisation

Ce réveil avec projection est doté de l'heure radio-pilotée et des températures intérieure/extérieure ; le tout affiché sur un écran LCD clair et coloré. L'heure ou/et la température extérieure pourront être projetées sur un mur ou au plafond. Utilisez le port de charge USB intégré afin de recharger votre smartphone, votre appareil photo ou tout autre appareil, lorsque votre réveil est branché sur une prise secteur.



MISE EN OEUVRE

• Insérez l'adaptateur secteur DC 5V dans la connectique prévue à cet effet, située au dos de votre réveil

- Le réveil doit être alimenté par prise secteur si vous souhaitez un rétro-éclairage
- IMPORTANT : Lorsque le réveil est alimenté par secteur, et ce afin d'éviter les interférences, le rétro-éclairage ainsi que la projection et le port de charge USB sont mis en veille durant la recherche du signal horaire DCF-77. Ces fonctions seront à nouveau actives après une période de recherche du signal comprise entre 2 et 10 minutes

- Si vous souhaitez installer des piles de secours, soulevez le couvercle des piles et insérez 2 piles LR3 AAA neuves (non incluses) dans le logement prévu à cet effet. Veillez à respecter la polarité des piles (observez les marquages dans le compartiment des piles).
- Ne mixez pas piles usées et piles neuves.
- Le réveil s'allumera et affichera la température intérieure et l'heure (12:00).

- Assurez-vous que le capteur extérieur se trouve à une distance maximale de 3 mètres (10 ft.) du réveil.
- Retirez le couvercle du compartiment des piles du capteur extérieur en le faisant glisser vers le bas
- Insérez 2 piles neuves de type AA LR6. Veillez à respecter les polarités. Dans les 3 minutes, les données extérieures doivent s'afficher sur
- Note: Utilisez des piles alcalines (ou au Lithium pour des

températures inférieures à -28.8°C (-20°F).



PROBLEMES

- Si la température extérieure n'est pas affichée sur l'écran passé un délai de 3 minutes, retirez l'adaptateur secteur ainsi que toutes les piles, puis procédez à une nouvelle initialisation.
- Si la température extérieure ne s'affiche toujours pas, retirez le couvercle des piles du capteur extérieur et maintenez la touche TX durant 3 secondes pour forcer la transmission jusqu'au réveil.
- Maintenez la touche +/TEMP pour forcer une recherche du capteur extérieur. • Pour une réception optimale le capteur extérieur doit être placé dans un rayon maximal de 100 mètres (330 ft.) en champ libre du réveil. Note: Utilisez des piles alcalines (ou au Lithium pour des températures inférieures

REGLAGES

à -28.8°C (-20°F).

SNOOZE/LIGHT/HI/LOW/OFF (TOP)

ALARME REGLAGE **PROJECTION** °F/°C TEMP **HEURE** RECHERCHE -

La touche REGLAGE/°C/°F vous permettra de naviguer dans les réglages. Les touches +/TEMP ou -/HEURE vous permettront de changer une valeur

- FUSEAU HORAIRE : 0h clignote. Appuyez sur les touches +/TEMP ou -/HEURE pour régler votre fuseau horaire de -12H à +12H. Appuyez sur REGLAGE/°C/°F pour confirmer et passer à l'étape suivante. LANGUE: FR clignote. A l'aide des touches +/TEMP et -/HEURE, sélectionnez
- la langue d'affichage du jour de la semaine entre les langues suivantes : FR français, GE - allemand, IT - italien, NE - néerlandais, ES - espagnol, DA danois et EN - anglais. Appuyez sur REGLAGE/°C/°F pour confirmer et passer à l'étape suivante FORMAT DE L'HEURE 12H/24H: 12Hr ou 24Hr clignote. Appuyez sur les
- touches +/TEMP ou -/HEURE pour passer à l'affichage 12Hr ou 24Hr. Appuyez sur REGLAGE/°C/°F pour confirmer et passer à l'étape suivante.
- HEURE: L'heure clignote. Appuyez sur les touches +/TEMP ou -/HEURE pour sélectionner l'heure correcte. Appuyez sur REGLAGE/°C/°F pour confirmer et passer à l'étape suivante.
- MINUTES: Les minutes clignotent. Appuyez sur les touches +/TEMP ou -/HEURE pour sélectionner les minutes correctes. Appuyez sur REGLAGE/°C/°F pour confirmer et passer à l'étape suivante
- ANNEE : L'année clignote. Appuyez sur les touches +/TEMP ou -/HEURE pour sélectionner l'année correcte. Appuyez sur REGLAGE/°C/°F pour confirmer et passer à l'étape suivante
- MOIS: Le mois clignote. Appuyez sur les touches +/TEMP ou -/HEURE pour sélectionner le mois correct. Appuyez sur REGLAGE/°C/°F pour confirmer et
- passer à l'étape suivante. • DATE: La date clignote. Appuyez sur les touches +/TEMP ou -/HEURE pour sélectionner la date correcte. Appuyez sur REGLAGE/°C/°F pour confirmer et
- passer à l'étape suivante. Note : Le jour de la semaine se réglera automatiquement après avoir réglé
- l'année, le mois et la date actuels • Si aucune touche n'est pressée durant 20 secondes, l'écran reviendra
- automatiquement à son affichage principal

CELSIUS / FAHRENHEIT: Appuyez sur la touche REGLAGE/°C/°F pour sélectionner l'unité d'affichage en degrés Celsius ou en degrés Fahrenheit.

REGLAGE DE L'ALARME :

- HEURE DE L'ALARME: Maintenez la touche ALARME pour rentrer dans les réglages de l'alarme. L'heure de l'alarme clignote. Appuyez sur les touches +/TEMP ou -/HEURE pour sélectionner l'heure souhaitée. Appuyez une fois sur la touche ALARME pour confirmer et passer au réglage suivant.
- MINUTES DE L'ALARME: Les minutes de l'alarme clignotent. Appuvez sur les touches +/TEMP ou -/HEURE pour sélectionner les minutes souhaitées. Appuyez une fois sur la touche ALARME pour confirmer le réglage et appuyez une fois sur la touche REGLAGE/°C/°F pour quitter les réglages

ACTIVATION DE L'ALARME: ICONE DE L'ALARME

Appuyez une fois sur la touche ALARME pour faire s'afficher l'heure de l'alarme.

- Lorsque l'heure de l'alarme est affichée, appuyez une fois sur la touche ALARME pour activer l'alarme. L'icône de l'alarme 👶 apparaît lorsque l'alarme
- Lorsque l'heure de l'alarme est affichée, appuyez une fois sur la touche ALARME pour désactiver l'alarme. L'icône de l'alarme disparaît lorsque l'alarme
- Note: La durée de l'alarme (crescendo) est de 2 minutes.

- Lorsque l'alarme retentit, appuyez sur la touche SNOOZE pour relancer l'alarme dans 9 minutes. L'icône Snooze Zz clignote lorsque la fonction Snooze est
- Pour arrêter l'alarme, appuyez sur la touche ALARME. L'icône d'alarme 🗟 restera active pour le lendemain.

INTENSITE DU RETRO ECLAIRAGE ET DE LA PROJECTION

★ Alimentation par adaptateur secteur: le rétro-éclairage sera permanent, sauf si vous le désactivez manuellement

- Appuyez une fois sur la touche SNOOZE/LIGHT pour ajuster la luminosité du rétro éclairage et de la projection
- ON Intensité Haute (High): le rétro éclairage et la projection sont par défaut sur HI lorsque l'adaptateur est utilisé
- ON Intensité Basse (Low): Appuyez une fois sur la touche SNOOZE/LIGHT. OFF: Maintenez la touche SNOOZE/LIGHT durant 2 secondes.
- ON: Maintenez la touche SNOOZE/LIGHT durant 2 secondes. Note: Lorsque l'adaptateur secteur n'est pas utilisé, les réglages de rétro éclairage et de projection High/Low/On/Off ne sont pas disponibles
- ★ Alimentation par piles: Appuyez sur la touche SNOOZE/LIGHT pour activer le

rétro-éclairage et la projection durant 10 secondes

PROJECTION

- ★ Alimentation par piles: Appuyez une fois sur la touche SNOOZE/LIGHT pour faire s'afficher la projection durant 10 secondes.
- Note: La projection ne sera pas permanente lors d'une alimentation par piles. ★ Alimentation par adaptateur secteur : la projection sera permanente, sauf si
- vous la désactivez manuellement. Rotation de la Projection: Appuvez une fois sur la touche PROJECTION pour effectuer une rotation de 90° de l'image. Appuyez à nouveau sur la touche PROJECTION pour effectuer une nouvelle rotation de 90°de l'image. Affichage de la Projection: Maintenez la touche PROJECTION pour alterner entre les différents affichages. Regardez l'image projetée pour visualiser les changements
- o Heure et Température Extérieure: s'alternent toutes les 5 secondes (par
- Heure: Maintenez la touche PROJECTION.
- Température Extérieure: Maintenez la touche PROJECTION.

Le port de charge USB intégré (au dos) recharge votre smartphone, votre appareil photo ou tout autre appareil lorsque le réveil est branché sur secteur Note: Il s'agit d'un port de sortie uniquement. Il ne permettra pas d'alimenter le

Connectez le cordon d'alimentation USB de votre appareil au port de charge USB situé au dos du réveil afin de débuter la recharge. Le temps de chargement varie Note: Vérifiez que votre appareil se charge bien avec le cordon d'alimentation d'origine livré avec votre appareil. Certains cordons USB sont destinés à être utilisés pour les transferts de données uniquement ou sont destinés à un autre usage que la charge

Sortie: 0.5A maximum

PORT DE CHARGE USB

Ne surchargez pas le port USB. Rechargez uniquement des appareils 0.5A ou de courant inférieur

IMPORTANT: Lorsque le réveil est alimenté par secteur, et ce afin d'éviter les interférences, le rétro-éclairage ainsi que la projection et le port de charge USB sont mis en veille durant la recherche du signal horaire DCF-77. Ces fonctions seront à nouveau actives après une période de recherche du signal comprise entre 2 et 10 minutes

Back

RECEPTION DE L'HEURE RADIO-PILOTEE DCF

Le signal pour l'heure radio-pilotée est basé sur une horloge atomique au césium exploitée par la Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig, exacte à une seconde en un million d'années. L'heure est codée, puis émise depuis Mainflingen, près de Francfort, sur la fréquence DCF-77 (77.5 kHz) sur un rayon d'environ 1500 km. Votre réveil radio-piloté reçoit ce signal et le convertit pour afficher l'heure exacte, été et hiver.

La qualité de réception dépend de la situation géographique. En temps normal, il ne doit pas y avoir de problème de réception dans un rayon de 1500km autour de

- CONE DE RECEPTION DCF-77 : cette icône indiquant une force de transmission maximale s'affichera sur l'écran, si la réception du signal DCF a été effectuée. Si la station réceptionne le signal DST (heure d'été), l'icône DST
- s'affichera. • L'icône « tour » est permanente si le signal horaire DCF a été reçu. • L'icône « tour » clignotera lorsque le réveil recherchera le signal horaire DCF.
- Si aucune icône « tour » n'est affichée, cela signifie que le réveil n'a pas réceptionné le signal horaire DCF : Déplacez le réveil pour une meilleure réception ou essayez une
- nouvelle fois de récupérer le signal durant la nuit. Maintenez la touche -/HEURE pour forcer la recherche du signal DCF durant la nuit, lorsque la réception est optimale. Une première tentative de réception DCF s'effectue tous les jours à 01h00, puis
- 2h00, puis 03h00 du matin. Si la réception ne réussit pas à 03h00, un nouvel essai a lieu à l'heure suivante et toutes les heures jusqu'à 05h00 ou jusqu'à ce que la réception réussisse. Si la réception ne réussit pas à 05h00, un nouvel essai a lieu le lendemain à 01h 00.
- S'il n'y a aucun signal ou trop d'interférences, votre réveil recherchera le signal DCF durant 2 minutes.
- Si le signal est bon, le réveil le captera dans un délai de 2 à 3 minutes. Si le signal est marginal, alors le réveil recherchera le signal jusqu'à 10 minutes.

IMPORTANT : Lorsque le réveil est alimenté par secteur, et ce afin d'éviter les interférences, le rétro-éclairage ainsi que la projection et le port de charge USB sont mis en veille durant la recherche du signal horaire DCF-77. Ces fonctions seront à nouveau actives après une période de recherche du signal comprise entre 2 et 10 minutes. Note : Si le réveil ne peut pas détecter le signal horaire DCF (interférences, champ

Note: Maintenez la touche -/HEURE pour activer ou désactiver la recherche du Note: Pour assurer une bonne réception du signal, nous vous invitons à éloigner la base de l'adaptateur secteur en déployant le fil de l'adaptateur, car celui-ci peut

de transmission...) alors l'heure peut être ajustée manuellement (voir réglages).

perturber la bonne réception du signal.

INDICATEUR DE TENDANCE DE LA TEMPERATURE L'indicateur de tendance de la température intérieure est mis à jour toutes les 30

température intérieure et de la température extérieure

minutes. Ces flèches de tendance représentent les changements de température des 3 dernières heures. La température a augmenté de plus de 1°C/2°F depuis les 3 dernières

La température n'a pas augmenté ou baissé de plus de 1°C/2°F depuis les 3 dernières heures.

La température a baissé de plus de 1°C/2°F depuis les 3 dernières heures Note : L'indicateur de tendance de la température est affiché près de la

INDICATEURS DE PILES FAIBLES

- Lorsque cette icône apparaît dans la section "intérieure" (INT), remplacez les piles ou vérifiez le bon fonctionnement de l'adaptateur secteur
- Lorsque cette icône apparaît dans la section "extérieure" (EXT), remplacez les piles du capteur extérieur.

ENTRETIEN

- Ne mixez pas des piles usées et des piles neuves. • Ne mixez pas les types de piles (alcalines, standards, au lithium ou
- rechargeables). N'exposez pas le produit à des températures extrêmes, aux vibrations et aux chocs.
- Conservez-le dans un endroit sec-Nettoyez le produit avec un chiffon doux humide. N'utilisez pas de solvants.
- Un usage inapproprié ou une ouverture non autorisée du produit annule la garantie. Si le réveil ne fonctionne pas correctement, remplacez les piles ou vérifiez l'adaptateur secteur du réveil.

FIXATION DU CAPTEUR EXTERIEUR

Lorsque le réveil affiche la température extérieure, placez le capteur à l'endroit choisi et patientez 1 heure avant de le fixer définitivement afin de s'assurer d'une bonne transmission entre le réveil et le capteur extérieur. Le capteur doit être fixé verticalement dans un endroit abrité à 2 mètres environ du sol pour éviter tout dommage et mesure inexacte. Ce capteur extérieur est résistant à l'eau mais n'est pas waterproof, il doit donc être placé à l'abri de la pluie directe et des eaux ou des neiges stagnantes.

Choisissez un lieu qui est situé dans la plage de réception du réveil, soit une distance de transmission maximale de 100 mètres (330 ft.) en champ libre

Option 1:

- Installez une vis dans le mur (non incluse) et laissez dépasser la tête d'environ 12.7 mm.
- Placez le capteur extérieur sur la vis à l'aide de l'encoche située au dos du capteur.
- Tirez doucement sur le capteur afin de verrouiller sa position. Option 2:
- Insérez la vis (non incluse) dans l'encoche avant du capteur et Serrez délicatement la vis afin de verrouiller la position

Pour des relevés corrects, n'installez pas le capteur à un endroit où le soleil peut l'atteindre. Installez-le au Nord, dans un endroit abrité, comme un auvent ou une avancée de toit. La distance maximale de transmission est de 100 mètres (330 ft.) en champ libre. Des obstacles comme des murs, des fenêtres, du béton et des objets métalliques peuvent réduirent cette distance.

CARACTERISTIQUES

Intérieur Plage de Température : De 0°C à 50°C (de +32°F à +122°F) +/- 1°C (2°F) Précision : 0.1°C Résolution

Extérieur : Plage de Température :

Intervalle de mesure : Toutes les 30 secondes

De -40°C à 60°C (de -40°F à 140°F)

Piles Alcalines : de -28.8°C à 60°C (de -20°F à 140°F)

Piles au Lithium : de -40°C à 60°C (de -40°F à 140°F) Précision : +/- 1°C (2°F) Résolution

Distance de transmission : Jusqu'à 100 mètres (330 ft.) en champ libre Fréquence 433MHz Intervalle de mesure : Toutes les 30 secondes

Alimentation Adaptateur secteur DC 5V (inclus) 2 x AAA, IEC, LR3 en option (non incluses) Capteur extérieur : 2 x AA, IEC, LR6 (non incluses)

Sortie USB

Dimensions: 133 x 50 x 110 mm (5.23" L x 1.96" W x 4.33" H) Réveil Capteur extérieur: 40 x 20 x 130 mm (1.57" L x 0.79" W x 5.12" H)

0.5 Amp maximum

INFORMATIONS DU CONSOMMATEUR

centres de collecte ou de tri agréés.

Durée de vie des piles: 12 mois environ

- Les déchets électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses. La décharge sauvage ou en milieu non autorisé des déchets électroniques provoque de sérieux dommages à notre environnement Veuillez contacter les autorités locales pour connaître les adresses des
- Désormais, tous les appareils électroniques doivent être recyclés. L'utilisateur doit participer activement à la réutilisation, le recyclage et la récupération des déchets électriques et électroniques. La mise au rebut non réglementée des déchets électroniques peuvent nuire
- à la santé publique et à la qualité de notre environnement. Comme indiqué sur l'emballage et sur le produit, nous vous conseillons vivement de lire le manuel d'instructions, ceci dans votre intérêt. Il est
- rappelé que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Ni le fabricant ni le fournisseur ne peut être tenu responsable d'éventuels relevés incorrects et des conséquences qui pourraient en découler.

- Ce produit est conçu pour une utilisation domestique uniquement et comme
- indicateur de la température. • La fiche de l'adaptateur secteur (si incluse) est destinée à servir de dispositif de déconnexion, la prise de courant doit être installée à
- proximité de l'équipement et doit être facilement accessible. Ce produit ne doit pas être utilisé à des fins médicales ou à titre d'information du public.
- Les caractéristiques de ce produit peuvent être modifiées sans préavis. Ce produit n'est pas un jouet. Tenez-le hors de la portée des enfants.
- Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite sans l'autorisation

MISE EN GARDE

préalable et écrite du fabricant

Risque d'incendie ou d'explosion ou d'annulation de la garantie si la batterie est remplacée par un type incorrect. Remplacez uniquement par un type identique ou équivalent. L'élimination d'une batterie dans le feu ou dans un four chaud, ou son écrasement ou coupure mécanique, peut entraîner une explosion.

Evitez les températures extrêmes élevées ou basses ou une pression d'air basse à haute

altitude auxquelles la batterie peut être soumise pendant l'utilisation, le stockage ou le transport. Laisser la batterie dans un environnement à température extrêmement élevée et / ou à basse pression d'air élevée peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz

A PROPOS DE L'ADAPTATEUR SECTEUR AC/DC:

N'utilisez pas l'appareil

- si le bloc d'alimentation ou le câble d'alimentation est endommagé
- en cas de mauvais fonctionnement

si l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit, N'utilisez jamais d'objets pointus pour accéder à l'intérieur du bloc d'alimentation. Ne démontez pas le bloc d'alimentation, ne le jetez pas dans un feu. Ne tentez ni de démonter ni de modifier ce produit ou l'un de ses composants. N'exposez pas l'alimentation à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil. Ne l'incinérez pas. N'installez pas l'alimentation à proximité d'une quelconque source de chaleur, telle qu'un radiateur, une arrivée d'air chaud, un four ou tout autre appareil (notamment les amplificateurs) produisant de la chaleur. N'entreposez pas ce produit dans un endroit où la température excède la plage suivante : - 10 à 70 °C. N'utilisez pas ce produit dans un endroit où la température excède la plage suivante : 0 à 40° C, car cela risque de l'endommager ou de réduire sa durée de vie. Ne placez pas l'alimentation à proximité de l'eau ou d'une source d'humidité, telle qu'une baignoire, un lavabo, un évier de cuisine, une piscine, dans un sous-sol humide ou tout autre emplacement humide. L'appareil ne doit pas être exposé à des éclaboussures. Ne placez pas d'obiets remplis d'eau, tels que des vases par exemple, à proximité de l'appareil. Branchez l'alimentation sur une prise secteur facilement accessible. Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne puisse être écrasé ou coincé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et au point de raccordement à l'appareil. Le bloc d'alimentation fourni est uniquement destiné à une utilisation en intérieur. Ne placez pas de sources de flammes nues (une bougie allumée, par exemple) sur le bloc d'alimentation ou à proximité de celui-ci. Débranchez cette alimentation pendant les orages ou au cours des longues périodes de non-utilisation afin d'éviter de l'endommage Éteignez votre appareil avant de débrancher le câble de l'alimentation. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Si l'alimentation fonctionne de manière inhabituelle, et particulièrement si elle émet des sons ou des odeurs qui vous paraissent anormaux, débranchez-la immédiatement et faites-la examiner par un réparateur qualifié.



Directive RED 2014/53/EU Résumé de la Déclaration de Conformité : Nous certifions que ce dispositif de transmission sans fil est conforme aux dispositions essentielles de la Directive RED 2014/53/EU.

Le socle de prise de courant doit être installé à proximité du matériel et doit être

LA CROSSE TECHNOLOGY **6 A RUE DU COMMERCE** 67118 GEISPOLSHEIM **FRANCE**